

### 101HEX.1-I885



Downlights suspendidos con distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación de trabajo o general eficaz.  
Reflector de aluminio pintado de 350mm de diámetro. Acabado gris aluminio (RAL9006 personalizado). Otros colores RAL bajo pedido.  
Reflector interior de aluminio de alta pureza para controlar y dirigir la luz.  
Cuerpo de aluminio pintado en polvo disponible en distintos colores, RAL personalizado bajo pedido.  
Accesorio de vidrio decorativo suspendido fijado al reflector de aluminio [referencia M1.A0350].  
Driver integrado al cuerpo de la luminaria.  
Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI-2.  
El driver que contiene esta luminaria cumple con la Directiva Europea 2009/125/EC que contempla los límites del parpadeo: PstLM $\leq$ 1 y SVM $\leq$ 0,4.  
Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante disipador de aluminio y el mismo cuerpo de la luminaria.  
Se suministra con 1 metro de cable de acero de suspensión y cable eléctrico transparente. Instalación en techo mediante roseta cilíndrica.  
Para un resultado más dinámico, puede ser suministrado con un adaptador para carril trifásico [referencia M3.B].

**Luminaria - Flujo luminoso:** 2614lm  
**Luminaria - Potencia conectada:** 25.33 W  
**Luminaria - Eficiencia:** 103 lm/W  
**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 3440lm  
**Fuente de luz - Potencia:** 23 W  
**Corriente Constante:** 700 mA  
**CRI:** >90  
**Temperatura de color:** 3000K  
**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3  
**Haz:** 53°  
**LOR:** 76%  
**Vida útil media:** 50000h  
**Factor de fiabilidad:** 50000h L90B10  
**UGR:** <16  
**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1  
**Cd/Klm:** 944  
**Imax:** 3247 Cd  
**El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase E**

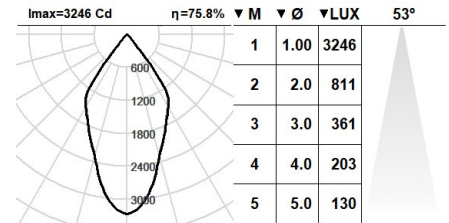
#### Equipamiento electrónico

**S:** On/Off (AC/DC)  
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION  
**B:** Bluetooth-Casambi

\*Añadir cualquiera de los sufijos **-S**, **-D**, **-B** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

#### Acabados

**2:** RAL9005: Negro Oscuro, **4:** RAL7016: Gris Antracita, **7:** RAL9006: Aluminio Blanco, **1:** RAL9010: Blanco Puro



#### Actualizable, sustituible, reparable



#### Nota

La tecnología y el rendimiento del LED están en constante evolución. En consecuencia, es necesario validar los datos técnicos con ROVASI para asegurar que siguen siendo vigentes. Los datos actualizados se facilitarán bajo petición. [Fecha última revisión 02.06.2024]

#### 5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346  
BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685

#### ROVASI S.L.

Ronda de la Font Grossa, 15  
Pol. Ind. La Gavarra  
08540 Centelles | Barcelona  
España

#### Contacto

T. +34 93 881 35 12 info@rovasi.com  
T. +34 93 881 37 13 www.rovasi.com